

DENEME SINAVI – 1

1. $-4 + 5 - 7$

işleminin sonucu kaçtır?

A) -16 B) $+16$

C) -6 D) $+6$

2. $(+10) - (-5)$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $+5$ B) $+15$

C) -5 D) -15

3. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu **doğrudur?**

A) $(-3) + (-4) = +7$

B) $(-3) + (-4) = -7$

C) $(-3) + (-4) = -1$

D) $(-3) + (-4) = +1$

4. $+16$ sayısının toplama işlemine göre tersi ile -5 sayısının toplama işlemine göre tersinin toplamı kaçtır?

A) $+11$ B) $+21$

C) -11 D) -21

5. $(+8) \times (-4) \times (+3)$

işleminin sonucu kaçtır?

A) -96 B) $+96$

C) -15 D) $+15$

6. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu **doğrudur?**

A) $(+5) \times (-11) = +55$

B) $(-12) \times (+7) = -74$

C) $(-13) \times (-5) = 65$

D) $(+10) \times (+7) = -70$

7. İki basamaklı en küçük negatif tam sayının en büyük rakama bölümü kaçtır?

A) $+99$ B) -99

C) $+11$ D) -11

8. $[(+256) \div (-16)] \div (-8)$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $+2$ B) -2

C) $+32$ D) -32

9. $(-3)^5 \div (+27)$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $+9$ B) $+270$

C) -9 D) -270

DENEME SINAVI – 1

10. $[(-120) \div (+5)] + 33$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) +9 B) -9
C) +57 D) -57

11.

X	+5	-2	B
-3	A		
+4			-28

Yukarıda verilen işleme göre $A + B$ kaçtır?

- A) -22 B) +22
C) -8 D) +8

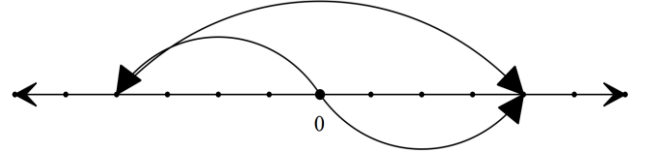
12.

		Bölen sayılar		
Bölen sayılar	\div	-24	-6	D
Bölünen sayılar	+144	C		
	-180			-20

Yukarıda verilen işleme göre $C - D$ kaçtır?

- A) -3 B) +3
C) -15 D) +15

13.



Sayı doğrusu üzerinde verilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $+4 - 8 = +4$
B) $-4 + 8 = +4$
C) $-8 + 4 = +4$
D) $+4 - 8 = -4$

14. -135 sayısının toplama işlemine göre tersinin +5 sayısına **bölümü** kaçtır?

- A) -27 B) +27
C) -37 D) +37

15. 20 soruluk bir yarışmada her doğru soru +12 puan her yanlış soru -4 puan, boş sorular için puanlama yapılmamaktadır.

Bu yarışmaya katılan Muhittin' in 3 yanlış yaptığı bilinmektedir. Muhittin' in 100 puan üzeri alabilmesi için **en fazla** kaç soruyu boş bırakabilir?

- A) 5 B) 6
C) 7 D) 8

DENEME SINAVI – 1

16.

İller	Hava Sıcaklığı
Hatay	12 C°
Van	- 17 C°
İstanbul	3 C°
Konya	- 5 C°

Yukarıdaki tabloda bazı illerin 8 Ocak tarihindeki hava sıcaklıkları verilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) Hatay hava sıcaklığı ile İstanbul hava sıcaklığının toplamı 16 C° dir.

B) Van hava sıcaklığı ile Hatay hava sıcaklığı arasındaki fark 5 C° dir.

C) Konya hava sıcaklığı ile İstanbul hava sıcaklığı arasındaki fark 8 C° dir.

D) Hava sıcaklığının en yüksek olduğu il Van.

17. Bir alışveriş merkezinin 4. katında bulunan Mahmut – 2. kattaki otoparka gitmek için kaç kat aşağı inmelidir?

A) 2

B) 4

C) 6

D) 8

18. Bir fırın her 3 dakikada bir içindeki yiyeceği 13 C° ısıtmaktadır. Bu fırına - 42 C° konmuş bir yiyeceğin 15 dakika sonraki sıcaklığı kaç derece olur?

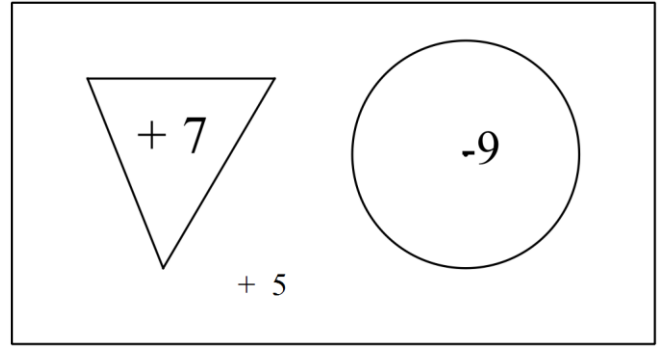
A) - 11

B) + 23

C) + 41

D) + 65

19.



Yukarıdaki hedef tahtasına 12 defa atış yapan Ayla bütün atışlarında hedefi vurmıştır.

Bu atışlardan 5 tanesinde üçgeni , 4 tanesinde daireyi vuran Ayla toplam kaç puan kazanmıştır?

A) - 1

B) + 14

C) + 50

D) + 86

20. Yapılan matematik deneme sınavlarında her öğrenci hedefine ulaştığı zaman 2 kart almakta, hedefine ulaşamadığı zaman 1 kart kaybetmektedir.

Kart sayısı	Ödüller
3 kart	Yemek
5 kart	Zeka oyunu
7 kart	Sinema
10 kart	Masal park

Bir dönemde 15 deneme sınavına giren bir öğrenci sinemaya gidebilmek için en az kaç deneme sınavından hedefine ulaşması gerekmektedir?

A) 6

B) 7

C) 8

D) 9

DENEME SINAVI – 1

İsim				Tarih		
Numara			Sınav			

Numara

					■	A	B	C	D	■	
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

	A	B	C	D	■	A	B	C	D	■	
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							

Alper KAHRIMAN
Matematik Öğretmeni

